#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### 

#### (43) 国際公開日 2005 年6 月16 日 (16.06.2005)

#### **PCT**

#### (10) 国際公開番号 WO 2005/055066 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G06F 12/14, G11B 20/10, H04N 7/173

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/017535

(22) 国際出願日: 2004年11月18日(18.11.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-403464 2003 年12 月2 日 (02.12.2003) JP

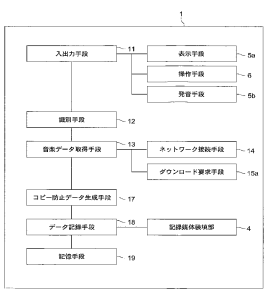
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): コニカミノルタフォトイメージング株式会社 (KONICA MINOLTA PHOTO IMAGING, INC.) [JP/JP]; 〒163-0512 東京都 新宿区 西新宿 1 丁目 2 6 番 2 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上田 豊

(UEDA,Yutaka) [JP/JP]; 〒192-8505 東京都 八王子市 石川町 2 9 7 0番地 コニカミノルタ フォトイメージング株式会社内 Tokyo (JP). 竹村 幸治(TAKEMURA,Koji) [JP/JP]; 〒192-8505 東京都 八王子市石川町 2 9 7 0番地コニカミノルタ フォトイメージング株式会社内 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/続葉有/

- (54) Title: INFORMATION RECORDING APPARATUS, CONTROL PROGRAM AND RECORDING MEDIUM
- (54) 発明の名称:情報記録装置及び制御プログラム並びに記録媒体



- 11...INPUT/OUTPUT MEANS
- 5a...DISPLAY MEANS
- 6...OPERATING MEANS
- 5b...SOUND GENERATING MEANS
- 12...DETERMINATION MEANS
- 13...MUSIC DATA ACQUISITION MEANS
- 14...NETWORK CONNECTION MEANS
- 15a...DOWNLOAD REQUESTING MEANS
- 17...COPY PREVENTION DATA GENERATING MEANS
- 18...DATA RECODING MEANS
- 4...RECORDING MEDIUM LOADING PART
- 19...STORAGE MEANS

(57) Abstract: There are included at least determination means (12) for reading usage permission information from a recording medium to determine whether the recording medium is permitted to deal with music data; music data acquisition means (13) for connecting with a server via a communication network to request for downloading of music data from the server; input/output means (11) for performing a selection of music, reproduction of music data and the like; and data record means (18) for recording the downloaded music data into the recording medium. Music data can be easily recorded into a recoding medium without any complicated operations.

(57) 要約: 記録媒体から利用許可情報を読み取り、該記録媒体が音楽データの利用が許可されたものであるかを識別する識別手段12と、通信ネットワークを介してサーバに接続し、該サーバに対して音楽データのダウンロードを要求する音楽データ取得手段13と、楽曲を選択や音楽データの再生等を行う入出力手段11と、ダウンロードした音楽データを記録媒体に記録するデータ記録手段18とを少なくとも備えるものであり、煩雑な操作を行うことなく、簡単に音楽データを記録媒体に記録することができる。

### WO 2005/055066 A1



SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

1

#### 明細書

#### 情報記録装置及び制御プログラム並びに記録媒体

#### 5 技術分野

本発明は、情報記録装置及び制御プログラム並びに記録媒体に関する。

#### 背景技術

近年、写真に関連する様々なサービスが提供されるようになってきている。例え 10 ば、ユーザがデジタルカメラで写真を撮影し、写真の画像データを記録したデジタ ルカメラやデジタルカメラ用メディアをミニラボ等の写真店に持ち込み、店舗内に 設けられた無人端末(キオスク)や店頭端末などを用いて、デジタルカメラやメデ ィアに記録された画像データをCD-R、DVD-Rなどの記録媒体に書き込むこ とができる(例えば、特開平5-182373号公報(第4-6頁、図3))。

15 また、ユーザがフィルムカメラで写真を撮影し、撮影済みのフィルムをミニラボ 等の写真店に持ち込むと、写真店ではフィルムを現像した後、スキャナ等の読み取 り装置を用いて画像データを読み取り、CD-R、DVD-Rなどの記録媒体に書き込んでユーザに提供するサービスも行われている。

また、デジタルカメラやメディア、フィルムから読み取った画像データを、例え
20 ば、DVDプレーヤやDVDレコーダのような画像再生機器で再生することができ
るようにファイル形式を変換し、元の画像データと変換した画像データとをCDー
R、DVD-Rなどの記録媒体に書き込むサービスも行われている。

そして、ユーザは画像データが書き込まれた記録媒体をパソコンに挿入し、パソ

コンにインストールされているスライドショープログラムなどのアプリケーションを用いて画像データを表示したり、記録媒体を画像再生機器に挿入して画像データを基にして作成された動画データを表示することができる。

近年、音楽データなどのコンテンツデータはインターネットを介して簡単にダウンロードできるようになってきており、上記情報媒体に画像データと共に音楽データも記録できれば、該記録媒体を用いて音楽付きのスライドショーを再生したり、画像データと音楽データを用いて作成した動画データを再生することができ、記録媒体の利用価値を高めることができる。

しかしながら音楽配信サーバから音楽データをダウンロードする場合、ダウンロードに対して料金が課せられるために、予めユーザ情報や料金の決済方法などを登録しなければダウンロードサービスを利用することができず手続きが煩雑になる。特に、パソコン操作に不慣れユーザの場合は上記手続きを自ら行うのは困難であり、サービスの利用促進の妨げとなっていた。また、ユーザ自らが撮影した写真画像に基づく画像データなどの場合は当該ユーザは制限なくコピーすることができるが、音楽データの場合は著作権の設定等により許可なくコピーすることが禁止されるため、記録媒体に記録された音楽データを不正にコピーできないような措置を施す必要もある。

#### 発明の開示

5

20 本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、その主たる目的は、簡単な操作で音楽データの提供を受けることができ、また、取得した音楽データの不正なコピーを適切に防止することができる情報記録装置及び制御プログラム並びに記録媒体を提供することにある。

3

上記目的を達成するため、本発明の記録媒体は、特定のサーバに記憶された音楽 データのダウンロード又はストリーミングが許可されていることを示す利用許可 情報が記録されているものである。

また、本発明のプログラムは、コンピュータを、記録媒体に記録された利用許可情報を読み取り、前記記録媒体が特定のサーバに記憶された音楽データのダウンロードが許可された記録媒体であるかを識別する手段、前記許可された記録媒体である場合に、前記サーバに対して前記音楽データのダウンロードを要求する手段、として機能させるものである。

5

10

本発明においては、コンピュータを、更に、画像データを入力する手段、ダウンロードされた前記音楽データと前記画像データとに基づいて、所定の形式の動画データを作成する手段、前記音楽データと前記画像データと前記動画データの少なくとも1つを前記記録媒体に記録する手段、として機能させる構成とすることができ、前記記録手段では、前記音楽データを再生する特定のプログラムを動作させるためのダミーデータを記録する構成とすることもできる。

15 また、本発明のプログラムは、コンピュータを、記録媒体に記録された利用許可情報を読み取り、前記記録媒体が特定のサーバに記憶された音楽データのストリーミングが許可された記録媒体であるかを識別する手段、前記許可された記録媒体である場合に、前記サーバに対して前記データのストリーミングを要求する手段、として機能させるものである。

20 本発明においては、コンピュータを、更に、ストリーミングを実行した前記音楽 データを特定する履歴情報を記憶する手段、前記履歴情報により特定される前記音 楽データに対してストリーミングを許可する手段、として機能させる構成とするこ とができる。 また、本発明においては、コンピュータを、更に、前記サーバに記憶された前記音楽データの中から、ダウンロード又はストリーミングを行う音楽データを選択させる手段、として機能させる構成とすることもできる。

また、本発明のプログラムは、コンピュータを、特定のサーバに記憶された特定 の音楽データのダウンロード又はストリーミングが許可されていることを示す利 用許可情報を受信する手段、前記特定のサーバと前記利用許可情報の送信元とを、 前記特定の音楽データのダウンロード又はストリーミングが可能なように接続す る手段、として機能させるものである。

5

10

15

20

また、本発明の情報記録装置は、記録媒体に記録された利用許可情報を読み取り、 前記記録媒体が特定のサーバに記憶された音楽データのダウンロードが許可され た記録媒体であるかを識別する手段と、前記許可された記録媒体である場合に、前 記サーバに対して前記音楽データのダウンロードを要求する手段と、ダウンロード された前記音楽データを前記記録媒体に記録する手段と、を少なくとも備えるもの である。

また、本発明の情報記録装置は、記録媒体に記録された利用許可情報を読み取り、 前記記録媒体が特定のサーバに記憶された音楽データのストリーミングが許可さ れた記録媒体であるかを識別する手段と、前記許可された記録媒体である場合に、 前記サーバに対して前記音楽データのストリーミングを要求する手段と、前記サー バから送信される前記音楽データを再生手段に再生させる手段と、を少なくとも備 えるものである。

このように、本発明の記録媒体には、該記録媒体が音楽データの利用が許可されたものであるかを示す利用許可情報が記録されており、情報記録装置では、記録媒体から利用許可情報を読み取って該記録媒体が音楽データの利用が許可されたも

WO 2005/055066

のであるかを識別し、音楽データの利用が許可された記録媒体である場合 は自動的に音楽配線サーバに接続して予め定められた又はユーザに選択された音楽データのダウンロード又はストリーミングを要求する。これにより、音楽データを簡単に利用することができるようにしている。また、音楽データなどを記録する際に、パソコンでコピーできない所定の形式のデータに変換したり、特定のプログラムを動作させるためのコピー防止データを記録することにより、ダウンロードした音楽データの不正なコピーを確実に防止することができる。

#### 図面の簡単な説明

5

10 第1図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置の構成を示す外観図である。 第2図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置の他の構成を示す外観図で ある。

第3図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置の他の構成を示す外観図で ある。

15 第4図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置の他の構成を示す外観図で ある。

第5図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置の他の構成を示す外観図で ある。

第6図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置の他の構成を示す外観図で 20 ある。

第7図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置の機能を示すブロック図である。

第8図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置を用いたデータの記録手順

を示すスローチャート図である。

- 第9図は、本発明の第1の実施例に係る情報記録装置を用いたデータの記録手順 を示すスローチャート図である。
- 第10図は、本発明の第2の実施例に係る情報記録装置の構成を示す外観図であ 5 る。
  - 第11図は、本発明の第2の実施例に係る情報記録装置の機能を示すブロック図である。
  - 第12図は、本発明の第2の実施例に係る情報記録装置を用いたデータの記録手順を示すスローチャート図である。
- 10 第13図は、本発明の第3の実施例に係る情報記録装置の機能を示すブロック図である。
  - 第14図は、本発明の第3の実施例に係る情報記録装置を用いたデータの記録手順を示すスローチャート図である。
- 第15図は、本発明の第4の実施例に係る情報記録装置の機能を示すブロック図 15 である。
  - 第16図は、本発明の第4の実施例に係る情報記録装置を用いたデータの記録手順を示すスローチャート図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

20 本発明に係る情報記録装置は、その好ましい一実施の形態において、記録媒体から利用許可情報を読み取り、該記録媒体が音楽データの利用が許可されたものであるかを識別する識別手段と、通信ネットワークを介してサーバに接続し、該サーバに対して音楽データのダウンロードやストリーミングを要求する音楽データ取得

PCT/JP2004/017535

手段と、楽曲を選択や音楽データの再生等を行う入出力手段と、ダウンロードした 音楽データを記録媒体に記録するデータ記録手段などを備える。これにより、煩雑 な操作を行うことなく、簡単に音楽データを記録媒体に記録したり、発音手段に再 生することができる。また、音楽データを所定の形式のデータに変換して記録した り、特定のプログラムを動作させるためのコピー防止データを記録することにより、 音楽データの不正なコピーを確実に防止することができる。

上記実施形態について詳細に説明すべく、本発明の第1の実施例に係る情報記録

#### 【実施例1】

5 b とを備えている。

5

10

15

装置及び制御プログラム並びに記録媒体について、第1図乃至第9図を参照して説明する。第1図乃至第6図は、本実施例に係る情報記録装置の構成を模式的に示す図であり、第7図は、情報記録装置の機能を示すブロック図である。また、第8図及び第9図は、本実施例の音楽データの利用手順を示すフローチャート図である。本実施例の情報記録装置1は、インターネット等の通信ネットワーク24を介してサーバ25に接続するためのネットワーク接続手段と、サーバ25からダウンロードした音楽データなどのコンテンツデータ(以下、音楽データとして説明する。)を記録するCD-R/RWやDVD±R/RW、DVD-RAM、Blu-rayディスク等の記録媒体9を装填する記録媒体装填部4と、ボタン、キーボード、マウス等の操作手段6やLCD、CRT等の表示手段5a、スピーカなどの発音手段

20 上記情報記録装置1の機能をブロック図で示すと第7図のようになる。すなわち、表示手段5aや操作手段6、発音手段5b等の入出力手段11と、装填された記録 媒体9から利用許可情報を読み取り、該記録媒体が音楽データのダウンロードが許可された記録媒体であるかを識別する識別手段12と、通信ネットワーク24を介 して音楽データが記憶されているサーバ25に接続するネットワーク接続手段1 4及びサーバ25に対してダウンロードを要求するダウンロード要求手段15a などの音楽データ取得手段13と、ダウンロードした音楽データを記録媒体装填部 4に装填された記録媒体9に記録するデータ記録手段18と、記憶手段19と、必 要に応じて、音楽データのコピーを防止するためのコピー防止データを生成するコ ピー防止データ生成手段17とを備えている。

5

10

15

なお、上記各手段はハードウェアとして構成されていてもよいが、コンピュータを、少なくとも、識別手段12及び音楽データ取得手段13として機能させる制御プログラムとして構成し、該プログラムを情報記録装置1にインストールして上記手段として機能させる構成としてもよい。また、第1図では、情報記録装置1としてパソコンを用いる場合を示しているが、情報記録装置1の構成は任意であり、例えば、第2図に示すように写真店やコンビニエンスストア等の店舗に設置可能なキオスク型としたり、第3図に示すようにHDDなどの記録手段を備えるホームサーバ、HDDレコーダやDVDレコーダ、ゲーム機としたり、第4図に示すように専用のセットトップボックスとしたり、第5図に示すようにポータブルライターなどとしてもよいし、第6図に示すようにHDDなどの記録手段を備えるナビゲーション装置などとしてもよい。

上記構成の情報記録装置1を用いて音楽データをダウンロードする手順について、第8図のフローチャート図を参照して説明する。

20 まず、ステップS101で、ユーザは写真店やコンビニエンスストアなどの店舗内の陳列棚21に陳列された記録媒体9を購入する。この記録媒体9には、予め定められた楽曲又は予め定められた数量の楽曲の音楽データをサーバ25からダウンロードできるようにするための利用許可情報が記録されている。この利用許可情

報は該記録媒体9が所定の楽曲又は所定の数量の楽曲の音楽データのダウンロードが許可された記録媒体であることを情報記録装置1が識別できるものであればよく、その構成は任意であるが、例えば、記録媒体9の識別情報やダウンロードが許可された楽曲数、楽曲名などの情報を含めることができる。また、利用許可情報には記録媒体9の識別情報のみを記録しておき、情報記録装置1の記録手段19に対応付け情報を記憶し、該対応付け情報を参照して楽曲数や楽曲名などを特定する構成としてもよい。なお、この利用許可情報は正規に購入された記録媒体9にダウンロードを許可するために設けるものであるため、利用許可情報の記録場所や中身が容易に知られてしまうと利用許可情報が改竄されてしまう恐れがある。そのような場合には、利用許可情報を論理アドレス領域外、具体的にはディスク型記録媒体の論理アドレス領域の内側の領域に書き込むようにすることもできる。

5

10

15

20

次に、ステップS 1 0 2 で、ユーザは購入した記録媒体 9 を店舗内に設置されたキオスクや自宅のパソコンなどの情報記録装置 1 の記録媒体装填部 4 に装填する。すると、ステップS 1 0 3 で、識別手段 1 2 は記録媒体 9 の所定の領域から利用許可情報を読み取る。

次に、ステップS104で、識別手段12は、利用許可情報に基づいて該記録媒体がダウンロードが許可された記録媒体であるか否かを識別する。そして、ダウンロードが許可されていない記録媒体であると判断した場合は一連の処理を終了する。また、ダウンロードが許可された記録媒体であると判断した場合はダウンロードする楽曲の選択を行う。

ここで、音楽データのダウンロード形態として、予めダウンロードする楽曲を指定しておき、指定された曲のみをダウンロードする場合と、ダウンロード可能な楽曲数のみを設定しておき、ユーザに楽曲を選択させる場合とがある。そこで、ステ

ップS105で識別手段12は、楽曲が選択可能であるか否かを利用許可情報を参照して判断し、予め楽曲が指定されている場合は楽曲の選択をスキップし、楽曲が選択可能である場合はユーザに楽曲を選択させる。

なお、音楽データをユーザに選択させる方法は任意であり、例えば、記憶手段19に予め曲名等の楽曲情報を記録しておき、該楽曲情報を表示手段5aに表示して操作手段6によりユーザに選択させてもよいし、記録媒体9にダウンロード可能な楽曲名のリストを添付して販売し、そのリストの中から選択した楽曲を特定する情報(例えば、楽曲の番号など)を操作手段6により入力させるようにしてもよいし、情報記録装置1がネットワーク接続手段14を用いて自動的にサーバ25に接続し、ダウンロード可能な楽曲名をサーバ25から取得して表示手段5aに選択可能に表示したり、記録媒体9に選択可能な楽曲名を記録しておき、記録媒体9から楽曲名情報を読み取って表示手段5aに選択可能に表示してもよい。

5

10

15

そして、楽曲の選択が終了したら、ステップS107で、音楽データ取得手段13はネットワーク接続手段14を用いてダウンロードする音楽データが記録されているサーバ25にアクセスし、ダウンロード要求手段15aを用いてサーバ25に対して所望の音楽データのダウンロードの要求を行う。このダウンロードの要求に際して、例えば、サーバ25に接続しようとしている情報記録装置1を識別する情報やダウンロードを要求する音楽データを特定する情報等をサーバ25に送信する。

20 そして、ステップS108で、ダウンロードの要求を受けたサーバ25は、情報 記録装置1から送信される情報を参照して情報記録装置1を識別し、正規の要求で あると判断したら、ダウンロード可能に接続して指定された音楽データを情報記録 装置1にダウンロードする。 そして、ダウンロードが完了したら、ステップS109で、データ記録手段18 はダウンロードした音楽データを記録媒体9の所定の領域に記録する。その際、該音楽データは、特定のユーザに対して、特定の記録手段に1回のみダウンロードが許可されたものであり、不正なコピーを防止する必要があるが、音楽データをパソコンや音楽再生機器で再生可能な形式(WAV、WMA、MP3、アトラック形式、CD-Audio形式、DVD-Audio形式など)で記録した場合、該音楽データをHDDや他の記録媒体などにコピーすることができてしまい不都合が生じる。

5

15

20

そこで、ステップS110で必要に応じて、音楽データと共にパソコンのOSが 認識できない形式のダミーデータ (コピー防止データ)を記録し、音楽データの再 生や記録を行うプログラムに該コピー防止データを識別する機能を設け、論理アド レス領域内にコピー防止データが記録されている場合のみ該音楽データが利用で きるようにすれば、音楽データの不正なコピーを有効に防止することができる。

なお、上記手順はダウンロード可能な音楽データを一括してダウンロードする場合の構成であるが、ダウンロードが許可された楽曲の一部をダウンロードする場合や、最新の楽曲をダウンロードするために何回かに分けてダウンロードを希望する場合などもある。その場合には、第9図のフローチャート図に従って処理を行う。まず、同様にステップS201で、予め所定の楽曲又は所定の数の楽曲の音楽データをサーバ25からダウンロードできるようにするための利用許可情報が記録された記録媒体9を購入する。次に、ステップS202で、購入した記録媒体9を情報記録装置1の記録媒体装填部4に装填すると、ステップS203で、識別手段12は記録媒体9の所定の領域から利用許可情報を読み取り、該記録媒体9がダウ

ンロードが許可された記録媒体であるかを判断する。そして、ステップS204で、

ダウンロードが許可された記録媒体でない場合は一連の処理を終了し、ダウンロードが許可された記録媒体9である場合は、ステップS205で、ダウンロードが可能であるかを判断する。具体的には、記録媒体9に記録されている音楽データの情報を読み取り、利用許可情報で特定、又は利用許可情報に対応づけられた情報で特定される音楽データが記録媒体9に既に記録されているかを調べ、ダウンロード可能な楽曲が残っている場合はダウンロード可能と判断する。また、前回のダウンロード時に、ダウンロードした音楽データに関する情報を記録媒体9に記録した場合は、該情報を読み取ってダウンロード可能であるかを判断してもよい。そして、ダウンロード可能である場合は、ステップS206で上述した手順と同様にダウンロードする楽曲の選択を行う。

5

10

15

20

次に、楽曲の選択が終了したら、ステップS207で、音楽データ取得手段13 はネットワーク接続手段14を用いてダウンロードする音楽データが記録されているサーバ25にアクセスし、ダウンロード要求手段15aを用いてサーバ25にダウンロードの要求を行い、ステップS208で、ダウンロードの要求を受けたサーバ25は、情報記録装置1から送信される情報を参照して情報記録装置1を識別し、正規の要求であると判断したら、指定された音楽データを情報記録装置1にダウンロードする。

そして、ダウンロードが完了したら、ステップS209で、データ記録手段18 はダウンロードした音楽データを記録媒体9の所定の領域に記録する。その際、不 正なコピーを防止するために、音楽データと共に、論理アドレス領域にパソコンの OSが認識できない形式のコピー防止データを記録してもよい。

このように、本実施例の構成によれば、記録媒体9には、予め所定の楽曲又は所 定の数量の楽曲の音楽データのダウンロードが許可されていることを示す利用許 可情報が記録されており、情報記録装置1は、記録媒体9が装填されると、該記録媒体9から利用許可情報を読み取り、予め設定された又はユーザが選択した音楽データを自動的にサーバ25からダウンロードして記録媒体9に記録するため、情報記録装置1の指示に従って楽曲を選択するのみで、所望の音楽データが記録された記録媒体9を入手することができる。

#### 【実施例2】

5

10

15

次に、本発明の第2の実施例に係る情報記録装置及び制御プログラム並びに記録 媒体について、第10図乃至第12図を参照して説明する。第10図は、本実施例 に係る情報記録装置の構成を模式的に示す図であり、第11図は、情報記録装置の 機能を示すブロック図である。また、第12図は、本実施例の音楽データのダウン ロード手順を示すフローチャート図である。

前記した第1の実施例では、記録媒体9にはダウンロードした音楽データのみを 記録する構成としたが、デジタルカメラで取得した画像データなどと組み合わせて 記録することにより、音楽付きのスライドショーとして画像データを楽しむことが でき、画像データに関連するサービスの利用促進を図ることができる。そこで、本 実施例では、音楽データをダウンロードすると共に画像データを入力して、これら をそのまま又は所定の形式のデータに変換して記録媒体9に記録することを特徴 とする。

本実施例の情報記録装置 1 は、インターネット等の通信ネットワーク 2 4 を介し てサーバ 2 5 に接続するネットワーク接続手段と、スマートメディア、コンパクト フラッシュ(登録商標)、メモリースティック(登録商標)、S D メモリーカード、マルチメディアカードなどの記録媒体(以下、メディア 8 と呼ぶ。)を装填するメディア装填部 2 やデジタルカメラ 7 (デジタルスチルカメラ及びデジタルムービー

5

PCT/JP2004/017535

カメラの双方を含む。)やカメラ付き携帯電話機7a等の撮影機器を有線又は無線、赤外線等によって接続するための機器接続部3等の画像データ取得手段と、サーバ25からダウンロードした音楽データとメディア8やデジタルカメラ7から読み取った画像データ(静止画像データや動画データ、画像情報を一部に含むデータなどを総称して画像データと呼ぶ。)を記録するCD-R/RWやDVD±R/RW、DVD-RAM、Blu-rayディスク等の記録媒体9を装填する記録媒体装填部4と、ボタン、キーボード、マウス等の操作手段6やLCD、CRT等の表示手段5a、スピーカ等の発音手段5bとを備えている。

上記情報記録装置1の機能をブロック図で示すと第11図のようになる。すなわ ち、メディア装填部2や機器接続部3等を用いて画像データを入力する画像データ 10 取得手段10と、表示手段5aや操作手段6、発音手段5b等の入出力手段11と、 装填された記録媒体9から利用許可情報を読み取り、該記録媒体が音楽データのダ ウンロードが許可された記録媒体であるかを識別する識別手段12と、通信ネット ワーク24を介して音楽データが記憶されているサーバ25に接続するネットワ ーク接続手段14及びサーバ25に対してダウンロードを要求するダウンロード 15 要求手段15aなどの音楽データ取得手段13と、ダウンロードした音楽データと 入力した画像データとを用いて動画データなどを作成するデータ変換手段16と、 入力された音楽データや画像データ、動画データなどを記録媒体装填部4に装填さ れた記録媒体9に記録するデータ記録手段18と、記憶手段19と、必要に応じて、 音楽データのコピーを防止するためのコピー防止データを生成するコピー防止デ 20 ータ生成手段17とを備えている。

なお、本実施例においても、上記各手段はハードウェアとして構成されていても よいが、コンピュータを、少なくとも、識別手段12、音楽データ取得手段13、 データ変換手段16などとして機能させる制御プログラムとして構成し、該プログラムを情報記録装置1にインストールして上記手段として機能させる構成としてもよい。また、情報記録装置1の構成は任意であり、パソコンとしたり、写真店やコンビニエンスストア等の店舗に設置可能なキオスク型としたり、HDDなどの記録手段を備えるホームサーバ、HDDレコーダやDVDレコーダ、ゲーム機としたり、専用のセットトップボックスとしたり、ポータブルライターとしたり、HDDなどの記録手段を備えるナビゲーション装置などとしてもよい。

5

上記構成の情報記録装置1を用いて音楽データをダウンロードする手順について、第12図のフローチャート図を参照して説明する。

まず、ステップS301で、所望の音楽データをサーバ25からダウンロードできるようにするための利用許可情報が記録された記録媒体9を購入し、ステップS302で、購入した記録媒体9を情報記録装置1の記録媒体装填部4に装填すると、ステップS303で、識別手段12は記録媒体9の所定の領域から利用許可情報を読み取り、ステップS304で、利用許可情報に基づいて該記録媒体がダウンロードが許可された記録媒体であるか否かを識別する。そして、ダウンロードが許可されていない記録媒体であると判断した場合は一連の処理を終了し、ダウンロードが許可された記録媒体であると判断した場合は、ステップS305で、楽曲の選択が可能であるかを判断し、楽曲の選択が可能である場合(すなわち、ダウンロード可能な曲数のみが指定されている場合)は、ステップS306で上述した手順と同様20にダウンロードする楽曲の選択を行う。

次に、楽曲の選択が終了したら、ステップS307で、音楽データ取得手段13 はネットワーク接続手段14を用いてダウンロードする音楽データが記録されているサーバ25にアクセスし、ダウンロード要求手段15aを用いてサーバ25に WO 2005/055066

所望の音楽データのダウンロードの要求を行い、ステップS308で、ダウンロードの要求を受けたサーバ25は、情報記録装置1から送信される情報を参照して情報記録装置1を識別し、正規の要求であると判断したら、指定された音楽データを情報記録装置1にダウンロードする。

5 そして、ダウンロードが完了したら、画像データの読み取りを行う。具体的には、ステップS309で、情報記録装置1のメディア装填部2にメディア8を装填、又は、機器接続部3にデジタルカメラ7を接続し、ステップS310で、画像データ取得手段10を用いて、デジタルカメラ7やメディア8の所定のエリアに格納された画像データを読み取る。

10 ここで、ダウンロードした音楽データと入力した画像データをそのまま記録媒体 9に記録してもよいが、画像データと音楽データとを組み合わせると、音楽付きス ライドショートとして画像データを表示させることもでき、記録媒体9の価値を高 めることができる。そこで、ステップS311で、必要に応じて、データ変換手段 16を用いて、読み取った画像データ(ここでは静止画像データ)を別の形式のデ 15 ータ(ここでは、DVDプレーヤやDVDレコーダ、ゲーム機等の画像再生機器で 読み取り可能なVideoーCD形式、DVDーVideo形式、HDTV形式の データ)に変換する。静止画像データから動画データを作成する方法は特に限定さ れないが、例えば、静止画像データをスライドショーのように表示する場合は、静 止画像データにスライド表示の時間分の差分0のデータを付加して動画データを 20 生成したり、静止画像データにスライドショープログラムで設定されたスライド効 果に基づく差分データを付加して動画データを生成することができる。また、画像 データは情報記録装置1に予め記録されている画像データを用いてもよい。

なお、画像データや音楽データはそのままではパソコンなどで簡単にコピーする

ことができるが、画像データと音楽データとを用いてVideo-CD形式やDVD-Video形式、HDTV形式の動画データを作成した場合、該動画データはパソコンでコピーすることができないため、音楽データに代えて動画データを記録する構成とすれば不正なコピーを防止するという効果もある。

5 次に、ダウンロードした音楽データ、入力した画像データ、作成した動画データを記録媒体9に記録するが、その際、パソコンや音楽再生機器では、記録位置にかかわらずデータを再生することができるが、画像再生機器では、予め定められた記録位置にデータが記録されていないと再生することができない。そこで、ステップS312で、データ変換手段16で作成した動画データや関連付けデータ等(以下、これらを総称して画像再生機器用データ群と呼ぶ。)を記憶手段19に予め設けた書き込み用の所定のフォルダに転送する。すると、データ記録手段18は、該フォルダから画像再生機器用データ群を読み出して、記録媒体9の論理アドレス領域の内側に記録する。

次に、ステップS313で、データ記録手段18は、パソコン又は音楽再生機器 15 用のデータの記録を行う前に、画像再生機器で使用可能なデータの領域を区分する ために一旦セッションをクローズする。

次に、ステップS 3 1 4で、ダウンロードした音楽データ、入力した画像データ、 画像データをスライド表示するためのアプリケーション、スライドショーの設定ファイル等(以下、これらを総称してパソコン又は音楽再生機器用データ群と呼ぶ。) 20 を記憶手段19に予め設けた書き込み用の所定のフォルダに転送する。すると、データ記録手段18は、該フォルダからパソコン又は音楽再生機器用データ群を読み出して、記録媒体9に先に記録された画像再生機器用データ群の外側に記録する。 その際、必要に応じて、音楽データや画像データと共に、論理アドレス領域にパソ コンのOSが認識できない形式のコピー防止データを記録してもよい。

なお、上記手順はダウンロード可能な音楽データを一括してダウンロードする場合の構成であるが、ダウンロードが許可された曲数の一部をダウンロードする場合や、最新の音楽をダウンロードするために何回かに分けてダウンロードを希望する場合などもある。その場合には、第1の実施例の第9図と同様の処理を行えばよい。また、第12図では、音楽データをダウンロードした後、画像データの読み取りを行ったが、画像データの読み取りのタイミングは任意であり、画像データの読み取りを行ってから音楽データをダウンロードしてもよい。

このように、本実施例の構成によれば、記録媒体9には、予め所定の楽曲又は所定の数量の楽曲の音楽データのダウンロードが許可されていることを示す利用許可情報が記録されており、情報記録装置1は、記録媒体9が装填されると、該記録媒体9から利用許可情報を読み取り、予め設定された又はユーザが選択した音楽データをサーバ25からダウンロードすると共に、デジタルカメラ7やメディア8から画像データを読み取り、必要に応じて音楽データと画像データとを用いて動画データを作成して記録媒体9に記録するため、ユーザは、所望の音楽とユーザの画像などとが一体となった記録媒体9を入手することができる。

#### 【実施例3】

5

10

15

20

次に、本発明の第3の実施例に係る情報記録装置及び制御プログラム並びに記録 媒体について、第13図及び第14図を参照して説明する。第13図は、情報記録 装置の機能を示すブロック図であり、第14図は、本実施例の音楽データのストリ ーミング手順を示すフローチャート図である。

前記した第1及び第2の実施例では、サーバ25から音楽データをダウンロード した後、記録媒体9に記録する構成としたが、音楽データの利用方法として、音楽 5

10

15

20

データを記録するのではなく、サーバ25から送信される音楽データをその場で再生する、いわゆるストリーミングと呼ばれる利用方法もある。この場合においても本発明の記録媒体や情報記録装置を用いて簡単に音楽データを利用することができる。以下、その具体的構成について説明する。

本実施例の情報記録装置1の外観構成は第1の実施例と同様であり、その機能は第13図のように、ストリーミングする楽曲の選択等を行う表示手段5aや操作手段6、音楽データを再生する発音手段5b等の入出力手段11と、装填された記録媒体9から利用許可情報を読み取り、該記録媒体が音楽データのストリーミングが許可された記録媒体であるかを識別する識別手段12と、通信ネットワーク24を介して音楽データを記憶するサーバ25に接続するネットワーク接続手段14及びサーバ25に対してストリーミングを要求するストリーミング要求手段15bなどの音楽データ取得手段13と、ストリーミングした音楽データを特定する情報等を記憶する記憶手段19と、を備えている。

なお、第1及び第2の実施例と同様に、上記各手段はハードウェアとして構成されていてもよいが、コンピュータを、少なくとも、識別手段12及び音楽データ取得手段13として機能させる制御プログラムとして構成し、該プログラムを情報記録装置1にインストールして上記手段として機能させる構成としてもよい。また、情報記録装置1の構成は任意であり、パソコンとしたり、写真店やコンビニエンスストア等の店舗に設置可能なキオスク型としたり、HDDなどの記録手段を備えるホームサーバ、HDDレコーダやDVDレコーダ、ゲーム機としたり、専用のセットトップボックスとしたり、ポータブルライターとしたり、HDDなどの記録手段を備えるすビゲーション装置などとしてもよい。

上記構成の情報記録装置1を用いて音楽データをストリーミングする手順につ

いて、第14図のフローチャート図を参照して説明する。

5

10

15

20

まず、ステップS401で、所望の音楽データをストリーミングできるようにす るための利用許可情報が記録された記録媒体9を購入し、ステップS402で、購 入した記録媒体9を情報記録装置1の記録媒体装填部4に装填すると、ステップS 403で、記録媒体9の所定の領域から利用許可情報を読み取り、ステップS40 4で、利用許可情報に基づいて該記録媒体がストリーミングが許可された記録媒体 であるか否かを識別する。そしてストリーミングが許可されていない記録媒体であ ると判断した場合は一連の処理を終了する。また、ストリーミングが許可された記 録媒体であると判断した場合は、ステップS405で、新規の楽曲を選択するかを 判断する。ここで、ストリーミングの場合は一旦選択した楽曲は何度でも利用可能 であることから、新規の楽曲を選択する場合はステップS406で上述した手順と 同様にストリーミングする楽曲の選択を行い、新規の楽曲を選択しない場合はステ ップS407で、以前にストリーミングした楽曲の中から所望の楽曲を選択する。 次に、楽曲の選択が終了したら、ステップS408で、音楽データ取得手段13 はネットワーク接続手段14を用いてストリーミングする音楽データが記録され ているサーバ25にアクセスし、ストリーミング要求手段15bを用いてストリー ミングの要求を行う。そして、ステップS409で、ストリーミングの要求を受け たサーバ25は、情報記録装置1から送信される情報を参照して情報記録装置1を 識別し、正規の要求であると判断したら、指定された音楽データをストリーミング

そして、ストリーミングが完了したら、ステップS410でデータ記録手段18 はストリーミングした音楽データを特定する情報を履歴情報として記録媒体9に 記録する。

可能な状態にして発音手段5bに再生する。

このように、本実施例の構成によれば、記録媒体9には、予め所定の楽曲又は所定の数量の楽曲の音楽データのストリーミングが許可されていることを示す利用許可情報が記録されており、情報記録装置1は、記録媒体9が装填されると、該記録媒体9から利用許可情報を読み取り、予め設定された又はユーザが選択した音楽データをストリーミングして発音手段で発音させるため、情報記録装置1の指示に従って曲を選択するのみで、所望の音楽データを情報記録装置1に再生させることができる。

#### 【実施例4】

5

10

15

次に、本発明の第4の実施例に係る情報記録装置及び制御プログラム並びに記録 媒体について、第15図及び第16図を参照して説明する。第15図は、本実施例 に係る情報記録装置の機能を示すブロック図であり、第16図は、本実施例の音楽 データのストリーミング手順を示すフローチャート図である。

前記した第3の実施例では、音楽データのみをストリーミングする構成としたが、第2の実施例と同様にデジタルカメラで取得した画像データなどと組み合わせて再生することにより、音楽付きで画像データを楽しむことができ、画像データに関連するサービスの利用促進を図ることができる。そこで、本実施例では、音楽データをストリーミングすると共に画像データと音楽データに基づいて作成された動画データも同時に再生することを特徴とする。

本実施例の情報記録装置1の外観構成は第1乃至第3の実施例と同様であり、そ 20 の機能は第15図のようになり、メディア装填部2や機器接続部3等を用いて画像 データを入力する画像データ取得手段10と、表示手段5aや操作手段6、発音手 段5b等の入出力手段11と、装填された記録媒体9から利用許可情報を読み取り、 該記録媒体が音楽データのストリーミングが許可された記録媒体であるかを識別 する識別手段12と、通信ネットワーク24を介して音楽データを記憶するサーバ25に接続するネットワーク接続手段14及びサーバ25に対してストリーミングを要求するストリーミング要求手段15bなどの音楽データ取得手段13と、ダウンロードした音楽データと入力した画像データとを用いて動画データなどを作成するデータ変換手段16と、ストリーミングした音楽データに関する情報を記憶する記憶手段19とを備えている。

5

10

15

なお、本実施例においても、上記各手段はハードウェアとして構成されていてもよいが、コンピュータを、少なくとも、識別手段12、音楽データ取得手段13、データ変換手段16などとして機能させる制御プログラムとして構成し、該プログラムを情報記録装置1にインストールして上記手段として機能させる構成としてもよい。また、情報記録装置1の構成は任意であり、パソコンとしたり、写真店やコンビニエンスストア等の店舗に設置可能なキオスク型としたり、HDDなどの記録手段を備えるホームサーバ、HDDレコーダやDVDレコーダ、ゲーム機としたり、専用のセットトップボックスとしたり、ポータブルライターとしたり、HDDなどの記録手段を備えるナビゲーション装置などとしてもよい。

上記構成の情報記録装置1を用いて音楽データを情報記録装置でストリーミングする手順について、第16図のフローチャート図を参照して説明する。

まず、ステップS501で、所望の音楽データをストリーミングできるようにするための利用許可情報が記録された記録媒体9を購入し、ステップS502で、購20 入した記録媒体9を情報記録装置1の記録媒体装填部4に装填すると共に、情報記録装置1のメディア装填部2にメディア8を装填、又は、機器接続部3にデジタルカメラ7を接続する。次に、ステップS503で、画像データ取得手段10を用いて、デジタルカメラ7やメディア8の所定のエリアに格納された画像データを読み

取る。なお、情報記録装置1に予め画像データが記録されている場合は、その画像 データを用いることもできる。

また、ステップS504で、記録媒体9の所定の領域から利用許可情報を読み取り、ステップS505で、利用許可情報に基づいて該記録媒体がストリーミングが許可された記録媒体であるか否かを識別し、ストリーミングが許可されていない記録媒体であると判断した場合は一連の処理を終了する。また、ストリーミングが許可された記録媒体であると判断した場合は、ステップS506で、新規の楽曲を選択するかを判断する。ここで、ストリーミングの場合は一旦選択した楽曲は何度でも利用可能であることから、新規の楽曲を選択する場合はステップS507で上述した手順と同様にストリーミングする楽曲の選択を行い、新規の楽曲を選択しない場合はステップS508で、以前にストリーミングした楽曲の中から所望の楽曲を選択する。

5

10

15

次に、曲の選択が終了したら、ステップS509で、音楽データ取得手段13はネットワーク接続手段14を用いてストリーミングする音楽データが記録されたサーバ25にアクセスし、ストリーミング要求手段15bを用いてストリーミングの要求を行う。そして、ステップS510で、ストリーミングの要求を受けたサーバ25は、情報記録装置1から送信される情報を参照して情報記録装置1を識別し、正規の要求であると判断したら、指定された音楽データをストリーミング可能な状態にする。

20 そして、ストリーミングを開始すると、音楽データを発音手段 5 b に再生すると 共に、ステップ S 5 1 1 でデータ変換手段 1 6 はサーバ 2 5 から送信される音楽デ ータと入力された画像データとを用いて所定の形式のデータを作成し、ステップ S 5 1 2 で表示手段 5 a に表示する。その後、ステップ S 5 1 3 でストリーミングし た音楽データを特定する情報を履歴情報として記録媒体9に記録する。

このように、本実施例の構成によれば、記録媒体9には、予め所定の楽曲数の音楽データのストリーミングが許可されていることを示す利用許可情報が記録されており、情報記録装置1は、記録媒体9が装填されると、該記録媒体9から利用許可情報を読み取り、予め設定された又はユーザが選択した音楽データをストリーミングすると同時に、デジタルカメラやメディアから画像データを読み取り、音楽データと画像データとを用いて動画データを作成して再生するため、ユーザは、所望の音楽とユーザの画像などを同時に楽しむことができ、これにより、写真画像に関するサービスや音楽に関するサービスの利用促進を図ることができる。

10 なお、上記各実施例では、音楽データをダウンロード又はストリーミングする構成としたが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、サーバから配信が可能な任意のデータのダウンロード又はストリーミングについても同様に適用することができる。

#### 15 産業上の利用可能性

5

本発明の情報記録装置及び記録プログラム並びに記録媒体によれば、音楽データ を簡単に利用することができ、また、ダウンロードした音楽データの不正な複製を 確実に防止することができる。

その理由は、記録媒体には、該記録媒体が音楽データの利用が許可されたもので 20 あるかを示す利用許可情報が記録されており、情報記録装置では、記録媒体から利 用許可情報を読み取って該記録媒体が音楽データの利用が許可されたものである かを識別し、音楽データの利用が許可された記録媒体である場合は自動的に音楽配 信サーバに接続して予め定められた又はユーザに選択された音楽データのダウン

25

ロード又はストリーミングの要求を行い、ダウンロードした場合は音楽データや該音楽データと入力した画像データとを利用して作成された所定の形式のデータを記録媒体に記録する。これにより、ユーザは所望の楽曲の利用が許可された記録媒体を購入し楽曲を選択するだけで所望の音楽データを利用することができるからである。また、ダウンロードする場合は音楽データをパソコンでコピーできない形式のデータに変換して記録したり、特定のプログラムを動作させるためのコピー防止データを記録することにより、音楽データの不正なコピーを防止することができる。これにより画像データと音楽データとを融合させたサービスの利用促進を図ることができる。

5

#### 請求の範囲

1. 特定のサーバに記憶された音楽データのダウンロード又はストリーミングが許可されていることを示す利用許可情報が記録されている記録媒体。

5

2. コンピュータを、

記録媒体に記録された利用許可情報を読み取り、前記記録媒体が特定のサーバに 記憶された音楽データのダウンロードが許可された記録媒体であるかを識別する 手段、

- 10 前記許可された記録媒体である場合に、前記サーバに対して前記音楽データのダウンロードを要求する手段、として機能させる制御プログラム。
  - 3. コンピュータを、更に、

画像データを入力する手段、

15 ダウンロードされた前記音楽データと前記画像データとに基づいて、所定の形式 の動画データを作成する手段、

前記音楽データと前記画像データと前記動画データの少なくとも1つを前記記録媒体に記録する手段、として機能させる請求の範囲第2項記載の制御プログラム。

- 20 4. 前記記録手段では、前記音楽データを再生する特定のプログラムを動作させるためのダミーデータを記録する請求の範囲第3項記載の制御プログラム。
  - 5. コンピュータを、更に、

27

前記サーバに記憶された前記音楽データの中から、ダウンロード又はストリーミングを行う音楽データを選択させる手段、として機能させる請求の範囲第2項に記載の制御プログラム。

5 6. コンピュータを、

記録媒体に記録された利用許可情報を読み取り、前記記録媒体が特定のサーバに 記憶された音楽データのストリーミングが許可された記録媒体であるかを識別す る手段、

前記許可された記録媒体である場合に、前記サーバに対して前記データのストリ 10 ーミングを要求する手段、として機能させる制御プログラム。

7. コンピュータを、更に、

ストリーミングを実行した前記音楽データを特定する履歴情報を記憶する手段、 前記履歴情報により特定される前記音楽データに対してストリーミングを許可 15 する手段、として機能させる請求の範囲第6項記載の制御プログラム。

8. コンピュータを、更に、

前記サーバに記憶された前記音楽データの中から、ダウンロード又はストリーミングを行う音楽データを選択させる手段、として機能させる請求の範囲第6項に記載の制御プログラム。

9. コンピュータを、

20

特定のサーバに記憶された特定の音楽データのダウンロード又はストリーミン

グが許可されていることを示す利用許可情報を受信する手段、

前記特定のサーバと前記利用許可情報の送信元とを、前記特定の音楽データのダウンロード又はストリーミングが可能なように接続する手段、として機能させる制御プログラム。

5

10. 記録媒体に記録された利用許可情報を読み取り、前記記録媒体が特定のサーバに記憶された音楽データのダウンロードが許可された記録媒体であるかを識別する手段と、

前記許可された記録媒体である場合に、前記サーバに対して前記音楽データのダ 10 ウンロードを要求する手段と、

ダウンロードされた前記音楽データを前記記録媒体に記録する手段と、を少なく とも備える情報記録装置。

- 11. 画像データを入力する手段と、
- 15 ダウンロードされた前記音楽データと入力された前記画像データとに基づいて、 所定の形式の動画データを作成する手段と、を備え、

前記記録手段では、前記音楽データと前記画像データと前記動画データの少なく とも1つを前記記録媒体に記録する請求の範囲第10項記載の情報記録装置。

- 20 12. 前記記録手段では、前記データを再生する特定のプログラムを動作させる ためのダミーデータを記録する請求の範囲第10項に記載の情報記録装置。
  - 13. 前記サーバに記憶された前記音楽データの中から、ダウンロード又はスト

リーミングを行う音楽データを選択させる手段を備える請求の範囲第9項に記載の情報記録装置。

14. 記録媒体に記録された利用許可情報を読み取り、前記記録媒体が特定のサ 5 一バに記憶された音楽データのストリーミングが許可された記録媒体であるかを 識別する手段と、

前記許可された記録媒体である場合に、前記サーバに対して前記音楽データのストリーミングを要求する手段と、

前記サーバから送信される前記音楽データを再生手段に再生させる手段と、を少 10 なくとも備える情報記録装置。

15. ストリーミングを実行した前記音楽データを特定する履歴情報を記憶する手段と、

前記記憶された履歴情報により特定される前記音楽データに対してストリーミ 15 ングを許可する手段と、を備える請求の範囲第14項に記載の情報記録装置。

16. 画像データを入力する手段と、

ストリーミングされた前記音楽データと入力された前記画像データとに基づいて、所定の形式の動画データを作成する手段と、

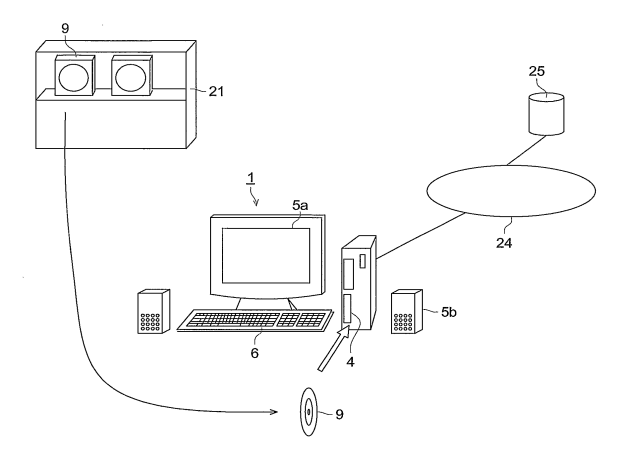
- 20 前記動画データを同時に前記再生手段に再生させる手段と、を備える請求の範囲 第14項に記載の情報記録装置。
  - 17. 前記サーバに記憶された前記音楽データの中から、ダウンロード又はスト

30

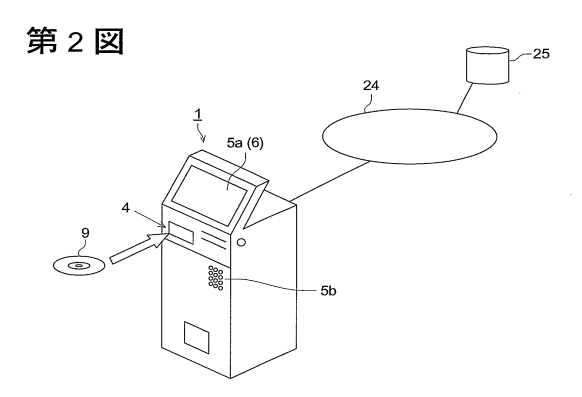
リーミングを行う音楽データを選択させる手段を備える請求の範囲第14項に記載の情報記録装置。

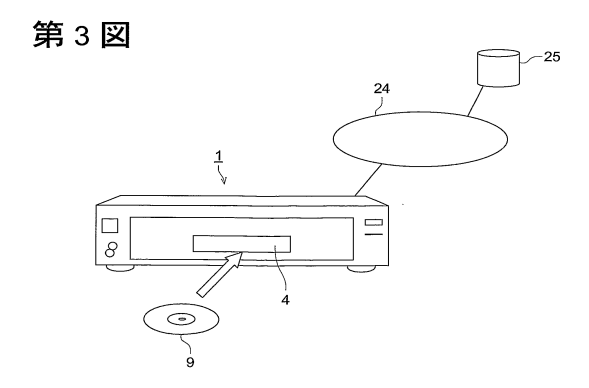
1/14

# 第1図

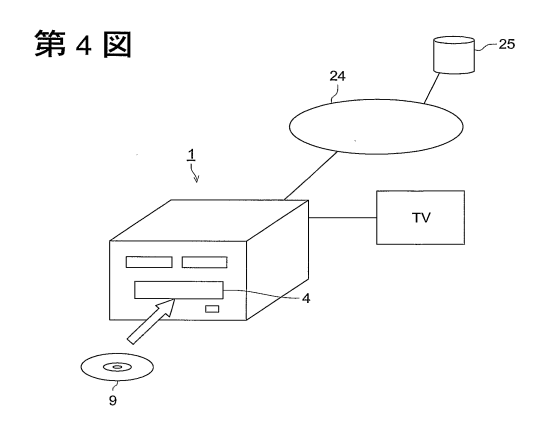


2/14

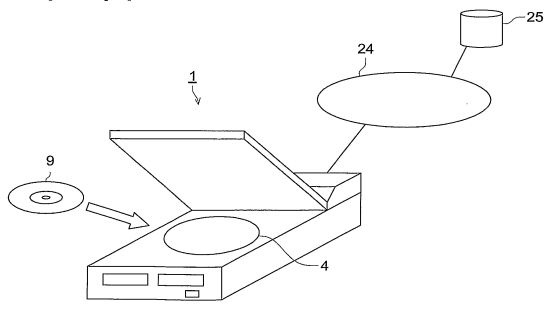




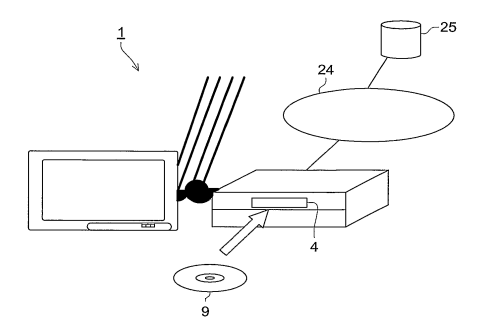
3/14



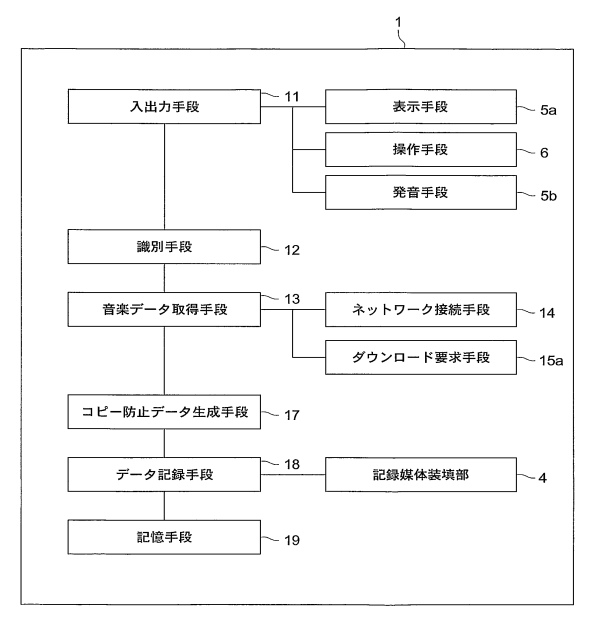
第5図



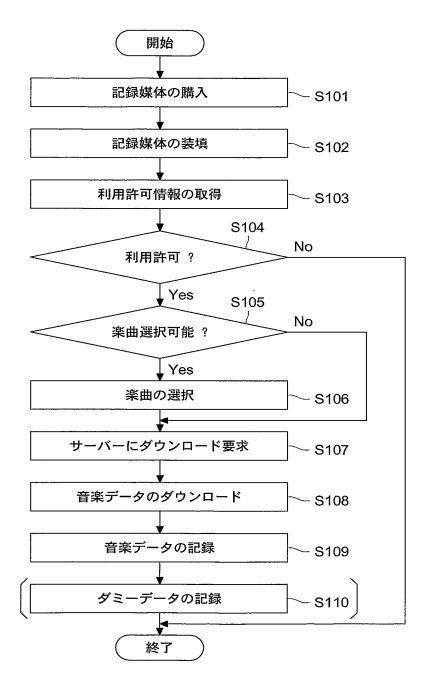
## 第6図



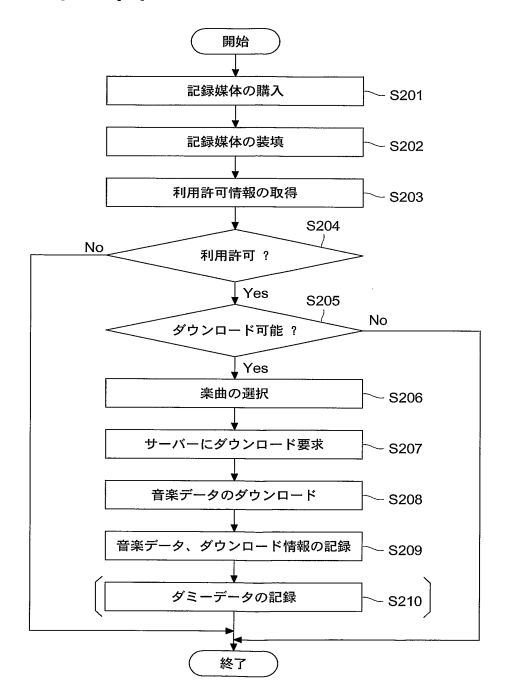
## 第7図



## 第8図



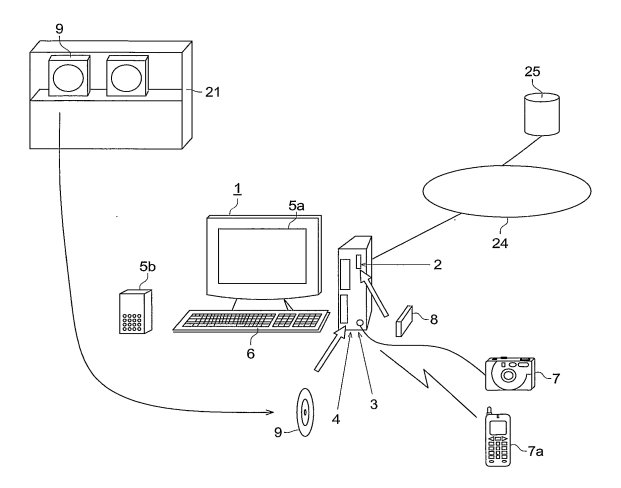
第9図



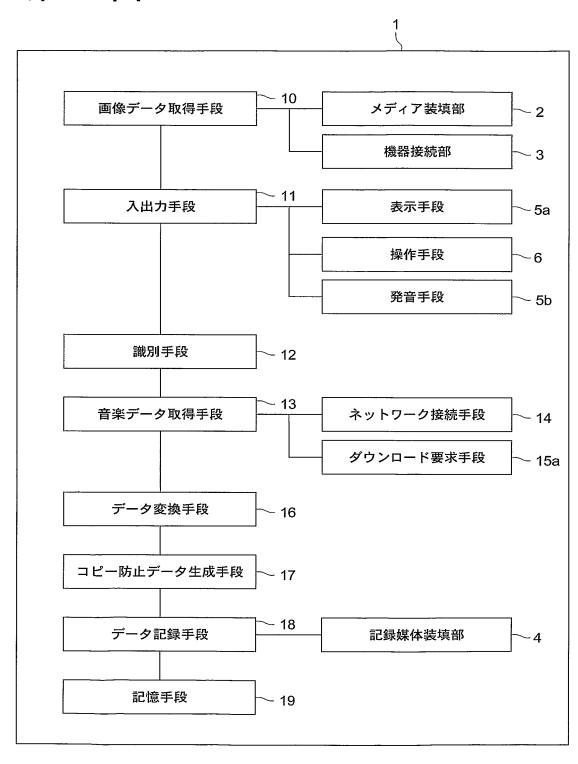
WO 2005/055066 PCT/JP2004/017535

8/14

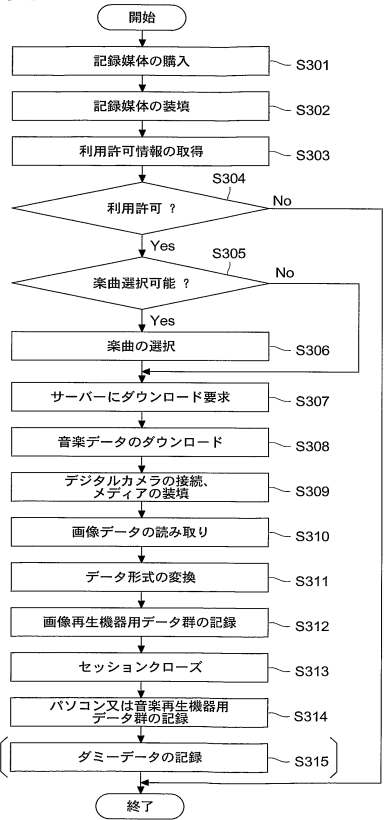
# 第 10 図



### 第 11 図



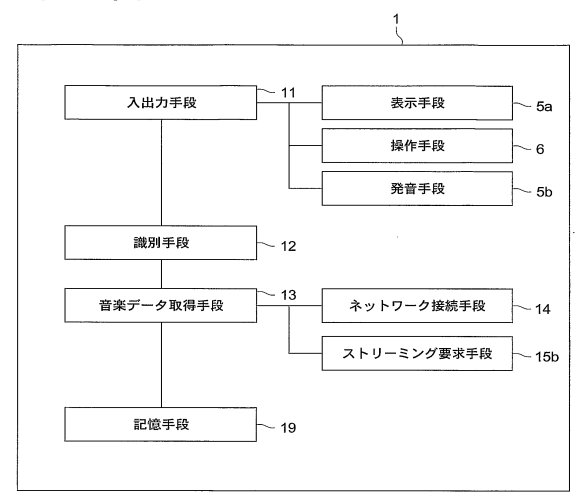
第 12 図



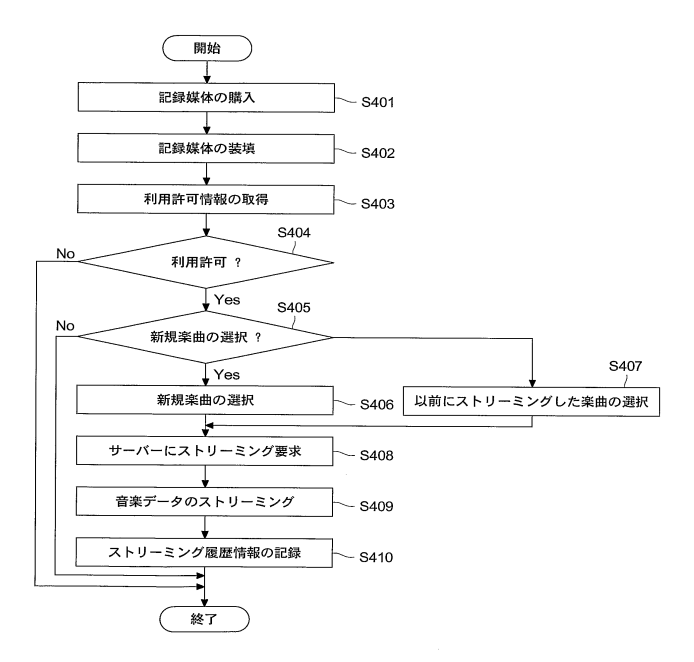
WO 2005/055066 PCT/JP2004/017535

11/14

# 第 13 図

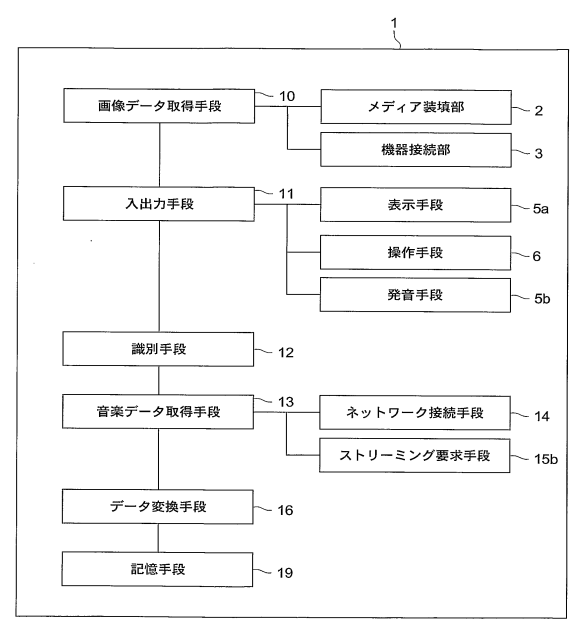


# 第 14 図

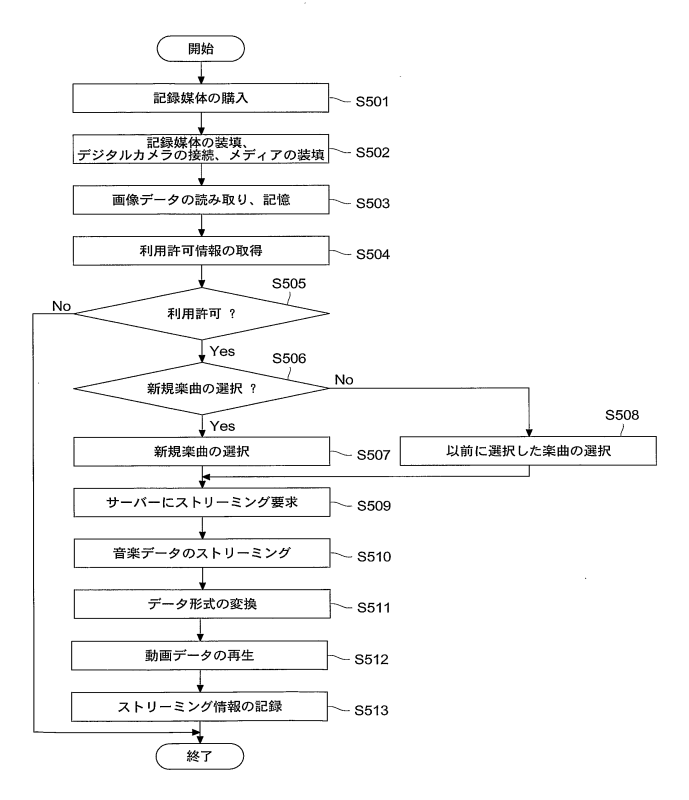


13/14

# 第 15 図



### 第 16 図



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER		2004/01/333	
Int.Cl	<sup>7</sup> G06F12/14, G11B20/10, H04N7/	/173		
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC		
B. FIELDS SE	EARCHED			
Minimum docur	mentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
Inc.C1	<sup>7</sup> G06F12/14, G06F13/00, G11B20	)/10, HU4N//1/3		
Documentation	searched other than minimum documentation to the ext	tent that such documents are included in th	e fields searched	
Jitsuyo	Shinan Koho 1922-1996 J	itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005	
			1994–2005	
Electronic data i	base consulted during the international search (name of	f data base and, where practicable, search t	erms used)	
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 2003-316524 A (Konica Mir	nolta Holdings	1-17	
	Kabushiki Kaisha), 07 November, 2003 (07.11.03)			
	Full text; all drawings	,		
	& WO 2003/092006 A1			
Y	JP 2002-185896 A (Fujitsu Lt	td.),	1-17	
	28 June, 2002 (28.06.02),			
	Full text; all drawings & US 2002/0071043 A1			
Y	TD 11 45500 % (Comp. Comp.)			
1	JP 11-45508 A (Sony Corp.), 16 February, 1999 (16.02.99)	,	4,12	
	Full text; all drawings (Family: none)			
	(ramily: none)	•		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date or priority	
date and not in a to be of particular relevance date art which is not considered the principle or		date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	onflict with the application but cited to understand	
"E" earlier applic filing date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be consid	laimed invention cannot be ered to involve an inventive	
"L" document w	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone		
special reaso	on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive s combined with one or more other such	ten when the document is	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the	art	
priority date	- Commen	"&" document member of the same patent fa	атну	
Date of the actual completion of the international search 25 January, 2005 (25.01.05)		Date of mailing of the international sear	ch report	
25 Uallu	ary, 2003 (23.01.05)	08 February, 2005 (	08.02.05)	
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer		
	se Patent Office			
Facsimile No.  Telephone No.				
Form PCT/ISA/210	0 (second sheet) (January 2004)			

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/017535

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 2003-271766 A (Yamaha Corp.), 26 September, 2003 (26.09.03), Full text; all drawings & EP 1345105 A2 & US 2003/0177073 A1	6-8,14-17
	-	

A. 発明の Int. Cl <sup>7</sup>	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) G06F12/14, G11B20/10, H04N7/173	-	
調査を行った	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) G06F12/14, G06F13/00, G11B20/10, H04N7/173	3	
日本国実用 日本国公開 日本国実用	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの B新案公報 1922-19964 B実用新案公報 1971-20054 B新案登録公報 1996-20054 B実用新案公報 1994-20054	手 手	
国際調査で使	用した電子データベース (データベース <i>の</i> 名称	、調査に使用した用語)	,
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-316524 A(コニカミノルタス 2003.11.07,全文,全図 & WO 200	トールディングス株式会社) 3/092006 A1	1 - 17
Y	JP 2002-185896 A(富士通株式会社) & US 2002/0071043 A1	2002.06.28,全文,全図	1 - 17
Y	JP 11-45508 A(ソニー株式会社) 19 (ファミリーなし)	99.02.16,全文,全図	4, 12
<u>×</u>   C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願目以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	25. 01. 2005	国際調査報告の発送日 <b>08.2.2</b> (	0.05
日本国 郵	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 原 秀人	5N 9644 内線 3585

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2003-271766 A(ヤマハ株式会社) 2003.09.26, 全文, 全図 & EP 1345105 A2 & US 2003/0177073 A1	6 - 8, 14 - 17	
		·	